

193)

$$6 \div 2 + ((9 - 8) + 9x - 5x) =$$

194)

$$((5x + 10x + 5x - 9x) - 9x + 4x) =$$

195)

$$9x \times 2 - ((9x - 8x) \times 5) - 4x =$$

196)

$$10 + 6 - ((3x \div 3) \times 6) \div x =$$

197)

$$((8 - 2) + (10x - 2x - 7x)) =$$

198)

$$8 - 2 + 2x - (6 - 5) + 6x =$$

199)

$$((8 - 4) + (10 - 9)) + 3 + 10 =$$

200)

$$(9x - 7x + 1 + 8 \times 3x + 4x) =$$